



Visão geral

Prazo de entrega	Normalmente em stock
------------------	----------------------

Geral

Equipamento fornecido	CD with software User manual USB cable Warranty card
Performance multiplier	1
Number of tare power	3 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS
Value multiplier	1

Físico

Cor	Black
Profundidade	31 Cm
Altura	19 Cm
Mounting preference	No preference
Peso do Produto	6,53 Kg
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Largura	9,1 Cm

Entrada

Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	IEC 60320 C14
Limites da tensão de entrada	155...290 V adjustable 176...282 V
Corrente máxima de entrada por fase	6 A
Capacidade de corrente de comutação	7 A
Tensão de entrada	230 V

Saída

Potência nominal em W	330 W
Potência máxima configurável (Watts)	330 W
Frequência de saída	50 Hz sincronizada com a rede
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda pseudo-sinusoidal
Nb of power socket outlets	3 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C13 surge 2 IEC Jumpers surge
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0181
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0005
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Adequação da curva a dados eficazes de medição. Todas as medidas tomadas no modo de funcionamento normal, em condições ambientais típicos, com entrada eléctrica nominal e saída de carga resistiva.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	550 VA
Potência nominal em VA	550 VA
Duração da transferência	Normal 6ms : máximo de 10ms

Conformidades

Certificações do produto	A-Tick C-Tick CE GOST
Marcação	GS Mark
Normas de protecção do equipamento	Tempo de vida: 200.000 AUD Tempo de vida: 150.000 Euros Período vitalício: 75.000 GBP

Ambiente

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 %
Altitude de Funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Humidade relativa de armazenamento	0...95 %
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	45 dBA
Show note OP temperature	No

Baterias e autonomia

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Baterias pré-instaladas	0
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	12 H
Quantidade de RBC™	1
Valor do electrólito líquido	0
Battery curve	C
Alimentação da baterias (Watts)	5 W rated
Battery power in VAH	66 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 Ano
Battery graph comments	Este gráfico baseia-se nos dados de tempo de funcionamento realmente medidos. Todas as medições foram efectuadas com baterias novas e totalmente carregadas, bem como uma carga resistiva equilibrada (PF = 1.0). Os tempos de funcionamento actuais podem divergir dos valores deste gráfico. Os tempos de funcionamento actuais dependem de diversas variáveis, incluindo a idade da bateria, o nível de carga da bateria, as condições ambientais e as características da carga conectada.
Extendable Run Time	0

Comunicações & Gestão

Painel de control	LCD multifunções, estado e consola de controlo
Alarme audível	Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : alarme contínuo-de sobrecarga

Protecção contra sobrecargas e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	420 J
Filtragem	Filtragem de ruído de vários pólos a tempo inteiro: 10% da sobretensão de passagem ieee: pôr em zero o tempo de resposta de aperto: instantâneo
Data line protection	Linha de rede - 10/100/1000 Base-T Ethernet (conector RJ45)

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	7,71 Kg
Pacote 1 Altura	25,2 Cm
Pacote 1 largura	13,8 Cm
Pacote 1 Comprimento	44,2 Cm
SCC14	10731304266881
Número de unidades no pacote 2	2
Peso do pacote 2	15,91 Kg
Número de unidades no pacote 3	48

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor-de lixo.
Eficiência energética otimizada	Produto eficiente em termos energéticos

Garantia contratual

Garantia

2 anos para reparação ou substituição, 3 anos para reparação ou substituição para países da União Europeia

Product Life Status : **End of commerc. announced**

BR550GI pode ser substituída por qualquer um dos seguintes produtos:



BR650MI

Back UPS Pro BR 650VA, 6 Saídas, AVR, Interface LCD

Qtd 1

Motivo da substituição: Fim da vida útil | Data de substituição: 15 dez 2020 | [Linking to group 1](#)



BR650MI

Back UPS Pro BR 650VA, 6 Saídas, AVR, Interface LCD

Qtd 1

Motivo da substituição: Fim da vida útil | Data de substituição: 15 dez 2020 | [Linking to group 1](#)



BR650MI

Back UPS Pro BR 650VA, 6 Saídas, AVR, Interface LCD

Qtd 1

Motivo da substituição: Fim da vida útil | Data de substituição: 15 dez 2020 | [Linking to group 1](#)



BR650MI

Back UPS Pro BR 650VA, 6 Saídas, AVR, Interface LCD

Qtd 1

Motivo da substituição: Fim da vida útil | Data de substituição: 15 dez 2020 | [Linking to group 1](#)



BR650MI

Back UPS Pro BR 650VA, 6 Saídas, AVR, Interface LCD

Qtd 1

Motivo da substituição: Fim da vida útil | Data de substituição: 15 dez 2020 | [Linking to group 1](#)



BR650MI

Back UPS Pro BR 650VA, 6 Saídas, AVR, Interface LCD

Qtd 1

Motivo da substituição: Fim da vida útil | Data de substituição: 15 dez 2020 | [Linking to group 1](#)